

[HowTo] iMessage Debug - Wie man iMessage zu 100% zum Laufen bringt!

Beitrag von „Griven“ vom 27. Oktober 2014, 21:16

Von alleine wird Ozmosis diese Werte auch nicht setzen, hier muss man schon selbst ein wenig Hand anlegen. Entweder über NVRAM aus dem Terminal gesetzt

Code

1. sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=XXXXXXXXXXXXXXXXXX
2. sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareAddress=00:01:02:03:04:05
3. sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareSignature=564D0764-CB64-4330-ABFB-357CEE624DAF

oder aber über die defaults.plist in /EFI/OZ wenn man aus irgendeinem Grund nicht in den NVRAM schreiben kann.

Code

1. <key>Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102</key>
2. <dict>
3. <key>BaseBoardSerial</key>
4. <string>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</string>
5. <key>HardwareAddress</key>
6. <string>00:01:02:03:04:05</string>
7. <key>HardwareSignature</key>
8. <string>564D0764-CB64-4330-ABFB-357CEE624DAF</string>
9. </dict>

Wenn der Weg über die .plist gewählt wurde muss dann aber vorher ein NVRAM reset durchgeführt werden (im Bios gleichzeitig die Tasten cmd+ctrl+p+r drücken)